

GUÍA DE APOYO AL APRENDIZAJE

Curso:	7° Año.
Asignatura:	Tecnología.
Docente:	Patricia Soto Moena.
Semana:	N° 15.
Objetivo de la clase:	Planificar etapas del proyecto considerando el tiempo, materiales y costos.

Estimado Alumno:

- 1.-Lee esta información y copia en tu cuaderno el Objetivo de la clase.
- 2.-Si puedes imprimir la guía responde en ella, de lo contrario en tu cuaderno de Tecnología.
- 3.-Cualquier consulta al siguiente Nro. **976054388** o al correo: **patricia_sotom@hotmail.com**
 consultascolegioaugustodhalmar@gmail.com

❖ Esta semana, proseguimos en nuestro trabajo de Proyecto Tecnológico.

“Carta Gantt”

La Carta Gantt es una herramienta que define las actividades necesarias para completar el trabajo de un proyecto en un plazo determinado, y la relación lógica de ejecución entre ellas.



1.- Lee con atención:

La clase anterior empezamos nuestro trabajo de proyecto tecnológico y comentamos sobre la gran cantidad de basura y las dificultades para eliminar los desechos. Y nos propusimos planificar un objeto tecnológico de desechos como plásticos y para eso debíamos tener un registro del proceso en una carta Gantt.

Incluyendo

- a. Nombre del Proyecto: datos según corresponda.
- b. Propuesta de trabajo: necesidad satisficera, qué objeto diseñará y quiénes la usarán. el impacto que espera tener en la sociedad y en el medio ambiente.

Observa la fotografía: Cisne macetero de un bidón luego registra la carta Gantt y los materiales y costo.



2.- Anota los pasos para realizar el trabajo. Luego completa la carta Gantt, que considere actividades, tiempos y un listado de recursos necesarios para elaborar los objetos.

Nombre del proyecto					
Meses		Julio			
Semanas		1	2	3	4
N°	Actividades				
1					
2					
3					
4					

3.- En el siguiente cuadro anote los materiales, cantidad, costo y proveedor u origen.

MATERIALES Y COSTOS

Nombre del proyecto:			
Materiales	Cantidad	Costo	proveedor